Index of Claims

Applic	ation/6	Control	No.
--------	---------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIECZA ET AL.

10/685,403

Date

ABUL K. AZAD

Examiner

2626

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J		_		-
Cla	im	Ι			Date						1
Cla		 	Date								
Final	Original	3/19/07									
\vdash	1	V	\vdash		\vdash	_	-			\vdash	
	2	v	-				 				ł
	3	V	┝一						<u> </u>	_	ł
\vdash	4	v					-				ĺ
	<u>4</u> 5	v	\vdash		\vdash					\vdash	ĺ
	6	V									İ
	7	v									
	8	٧									
	9	٧									
	10	٧		L							
	11	v	_		<u> </u>		L	L		_	
	12	٧	L.		<u> </u>			_			
	13 14	v		_	<u> </u>		_			_	
	14		<u> </u>	_	_		<u> </u>			_	
	15	V		_	<u> </u>		\vdash			<u> </u>	ļ
 	16 17	_V_	-	=				=	=	==	-
	17	V	H	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>				ł
	18 19	V			-		 			_	ł
_	20	V	-		\vdash		H	\vdash		\vdash	
\vdash	21	v		_	\vdash			_		⊢	
-	21 22	v	\vdash					<u> </u>		\vdash	
	23	v									i
	24	v			Ι÷						
	25	v									
	26	v									ĺ
	27	٧									
	28	v									
	29	v				Ш					
	30	_			<u> </u>			-		L	
<u> </u>	31				_	_					
	32		\vdash		<u> </u>					<u> </u>	ļ
<u> </u>	33 34	┡	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
\vdash	35	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
-	36	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	\vdash			\vdash	
	37	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-		\vdash	
	38						\vdash				1
	39	Ι					Г			Г	İ
	40	Γ	Г			-					1
	41										
	42										
	43										
L	44	<u> </u>	<u> </u>	Ш			L		L	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>		L		
	46	<u> </u>		_	_	\sqcup	_		L_		
	47			-	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	<u> </u>	\vdash				H	\vdash		_	
-	49	\vdash	\vdash	H			\vdash	<u> </u>		\vdash	
	50		L		l			L	L		

	_		_		_			_	_	_	_
	Final	Original									
		51									
		52						_		_	
		53					_	_			_
		53 54 55									$\overline{}$
		55									
		56					_			_	
		57									
		58									
		59				\vdash					
		60									
		61									
		62									
		63									
	,	64									
		64 65									
_		-66-		_							
		67			Г			Г			
		68									
		69									
		70									
		71									
		72 73									
		73									
		74									
		75 76				L					
		76				_					
		77						_		<u> </u>	
		78 79		_	_	_		H		_	_
				_			_			<u> </u>	
		80 81				-	-		_		
		82	_					H	H	-	
		83		-	-	-		H	_	_	
		84						\vdash	-	_	-
		85	_	\vdash	\vdash	-		-			
		86			-			\vdash	_		
		86 87			H	Н		\vdash	\vdash		\vdash
		88			_				_		
		89									
		90				Г					
		91	_								
		92									
		93									
		94									
		95									
		96								L_	
		97							<u> </u>	<u> </u>	_
		98			Ш	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	L.,	<u> </u>
		99				$oxed{oxed}$	_	\sqcup	<u> </u>	L.	<u> </u>
		100					•		l	l	

Teal	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149	_						Γ				П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149	ίΞ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									T
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103			_						П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104			•		П				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105									
110 111 112 113 114 115		106									
110 111 112 113 114 115		107									
110 111 112 113 114 115		108									
110 111 112 113 114 115		109									
112 113 114 115 -116		110			_						
114 115		111			<u> </u>	$oxed{oxed}$					Ш
114 115		112	Ш		L	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			Ш	Ш
114 115		113	 _	_	<u> </u>	L		<u> </u>		Щ	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\Box	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	<u> </u>	Ь				Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_1.16-		=		-		-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		L	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	118	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		ļ	\square
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					<u> </u>	_			\square
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>	_	H	<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122			<u> </u>						\dashv
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123			<u> </u>			_		_	\vdash
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124						_		_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_			-		_		_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						-			\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	 	_					\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash			┝			\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash					-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_				-		-	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	_		\vdash				Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		П	\vdash	\vdash	 	\vdash			H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Г					\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141						L			ot
144			L		<u> </u>	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	Ш
145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Ш
146				L_	L_	oxdot	<u> </u>			L.	Ш
147 148 149		145		\perp	<u> </u>		匚	<u> </u>			
148					<u> </u>		<u> </u>			Ŀ	Щ
149				L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш
			_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
150			L_	L	<u> </u>	\vdash	ldash	_			니
		150	L	L	L.,	L	<u> </u>			L	Ш